# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 98/18411 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 A61F 2/24 (43) Internationales 7. Mai 1998 (07.05.98) Veröffentlichungsdatum:

Veröffentlicht

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02501

- (22) Internationales Anmeldedatum: 24. Oktober 1997 (24.10.97)
- (30) Prioritätsdaten:

296 18 925.1

31. Oktober 1996 (31.10.96)

DE

MAHMOODI, Mehrdad (71)(72) Anmelder und Erfinder: [DE/DE]; Große Ziegelstrasse 36, D-24148 Kiel (DE).

(74) Anwalt: TÖNNIES, Jan, G.; Boehmert & Boehmert, Niemannsweg 133, D-24105 Kiel (DE).

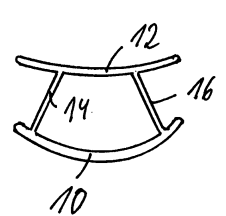
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

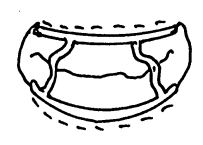
Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: MITRAL VALVE RECONSTRUCTION RING

(54) Bezeichnung: MITRALKLAPPENREKONSTRUKTIONSRING





#### (57) Abstract

A mitral valve reconstruction ring consisting of two curved hoops (10, 12) and two connecting struts (14, 16). The struts (14, 16) are made out of a material which enables them to be bent at right angles, thereby reducing their length.

#### (57) Zusammenfassung

Mitralklappenrekonstruktionsring, bestehend aus zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HŲ	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilion	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belanis	is	· Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	it	Italien	MX	Mexiko		Amerika
. CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CC		KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Kongo Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun	161	Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
_	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK EE	Estland Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
FR	Estiano	1,11	Diocia				

#### Mitralklappenrekonstruktionsring

Die Erfindung betrifft einen Mitralklappenrekonstruktionsring.

Mitralklappenrekonstruktionsringe finden in der Herzchirurgie bei Vorliegen einer Mitralinsuffizienz oder einer Mitralklappeninsuffizienz Verwendung.

Bei der Mitralinsuffizienz mit normaler Segelbeweglichkeit ist der dilatierte Annulus die Ursache einer unzureichenden Koaptationsfläche der Segel, die einen dauerhaften Verschluß während der gesamten Systole verhindert. Bei der Mitralklappeninsuffizienz dagegen liegt
eine überschießende Segelbeweglichkeit vor, die auf einer Elongation der Sehnenfäden oder deren Ruptur beruht.

Bisher werden starre und flexible Mitralklappenrekonstruktionsringe (Carpentier bzw. Duranring) verwendet, die durch eine Reduzierung des Rings der Mitralklappe zu deren erhöhten Schlußfähigkeit führen. Dabei stellt sich das Problem, das wegen der begrenzten Anzahl verfügbarer Ringe eine genaue Anpassung an die jeweiligen anatomischen Verhältnisse nicht möglich ist. Bei dem Carpentierring stellt sich weiter das Problem einer unzureichenden Neigungsfähigkeit.

WO 98/18411 - 2 -

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Mitralklappenrekonstruktionsring zu schaffen, der intraoperativ an die jeweiligen räumlichen Verhältnisse angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln und zwei diese miteinander verbindenden Streben, wobei die Streben aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben bewirkendes Kröpfen erlaubt.

Das Material der Strebenist dabei so gewählt, daß die durch das Kröpfen bewirkte Verkürzung der Streben dauerhaft ist, die Strebenselbst aber biegsam sind. Die Streben können auch gelenkig an die Bügel angesetzt sein, um ein Verkippen relativ zu dem Bügel zu ermöglichen.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der eine Bügel stärker als der andere Bügel gekrümmt.

Besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der sich die Streben winklig zueinander zwischen den Bügeln erstrecken.

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung erläutert. Dabei zeigt:

- den Rekonstruktionsring vor dessen Implan-Fig. 1 tation,
- Fig. 2 die insuffiziente Mitralklappe, und
- den in die insuffiziente Mitralklappe im-Fig. 3 plantierten und an die jeweiligen Verhält-

nisse durch Kröpfen der Strebenimplantierten Rekonstruktionsring.

Der in Fig. 1 gezeigte Mitralklappenrekonstruktionsring besteht aus zwei gekrümmten Bügeln 10, 12 und zwei diese miteinander verbindenden Streben 14, 16. Dabei ist der eine Bügel 10 stärker als der andere Bügel 12 gekrümmt, die Streben 14, 16 verlaufen bei der dargestellten Ausbildung nicht parallel sondern bilden zueinander einen Winkel.

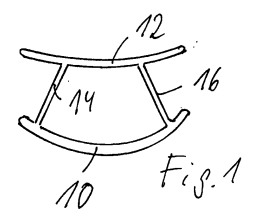
Der Bügel ist mit einem Stoff überzogen, der ein Annähen des Mitralklappenrekonstruktionsrings an das Ostium der Mitralklappe ermöglicht.

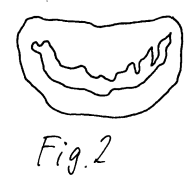
Um eine Anpassung an die anatomischen Verhältnisse der in Fig. 2 gezeigten insuffizienten Mitralklappe zu bewirken, werden die Streben 14, 16, wie in Fig. 3 gezeigt, unter Verwendung einer geeigneten Zange gekröpft, wodurch der Abstand zwischen den Bügeln 10, 12 verkürzt wird. Da die Tiefe der in Fig. 3 erkennbaren Kröpfung der Streben das Ausmaß der Verkürzung des Abstands zwischen den beiden Bügeln 10, 12 bestimmt, kann intraoperativ eine genaue Anpassung an die jeweiligen Verhältnisse erfolgen.

Durch die weiter vorgeschlagene gelenkige Ausbildung der Streben – entweder durch deren gelenkiges Ansetzen an die Bügel 10, 12 oder aber durch eine flexible Ausgestaltung im Bereich der Verbindung mit den Bügeln 10, 12 – wird die gewünschte Fähigkeit zu einer der Bewegung des Annulus folgenden Neigung des Mitralklappenrekonstruktionsrings ermöglicht.

#### ANSPRÜCHE

- 1. Mitralklappenrekonstruktionsring, gekennzeichnet durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.
- 2. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) gelenkig an die Bügel (10, 12) angesetzt sind.
- 3. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der eine Bügel (10) stärker als der andere Bügel (12) gekrümmt ist.
- 4. Mitralklappenrekonstruktionsring nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) winklig zueinander verlaufen.





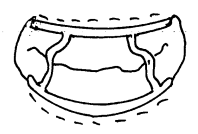


Fig.S

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT.

Intern 1al Application No PCT/I)F 97/02501

		101	/DE 9//02501
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/24		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED  cumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)	
IPC 6	A61F	on symbolsy	
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in t	the fields searched
	•		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search	terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15 Februa see abstract: figures 1.3A	ry 1996	1
Α	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1 March see abstract; figure 1	1984	
A	US 4 489 446 A (REED) 25 Decembe see abstract; figures 1,6-9	r 1984	1
A	US 4 042 979 A (ANGELL) 23 Augus see abstract; figures 2,3	t 1977	1
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" Inter degriment published	after the international filing date
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in	conflict with the application but rinciple or theory underlying the
******	lered to be of particular relevance document but published on or after the international	Invention "X" document of particular rela	
filing d	late int which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered no	vel or cannot be considered to when the document is taken alone
which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular rele	
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined w	ith one or more other such docu-
"P" docume	ent published prior to the international filing date but	in the art.  *&" document member of the	
	nan the priority date claimed actual completion of theinternational search	Date of mailing of the inte	
Date of the			,
1	7 March 1998	27/03/1998	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....ormation on patent family members

Intern nal Application No PCT/UE 97/02501

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97	
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86	
US 4489446 A	25-12-84	NONE		
US 4042979 A	23-08-77	NONE		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern lales Aktenzeichen PCT/DE 97/02501

		1	
A. KLASSI IPK 6	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A61F2/24		
Nach der in	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klasi	sifikation und derIPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A61F	e )	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebl	ete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwende	ite Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15.Februar siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
А	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1.März 19 siehe Zusammenfassung; Abbildung		
Α	US 4 489 446 A (REED) 25.Dezember siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
А	US 4 042 979 A (ANGELL) 23.August siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
	·		
	1 tere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist	licht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der zips oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffe scheir ander soll od ausge	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt)	kann nicht als auf erfinderischer Te werden, wenn die Veröffentlichung	entlichung nicht als neu oder auf eitrachtet werden edeutung; die beanspruchte Erfindung itigkeit beruhend betrachtet miteiner oder mehreren anderen
eine E "P" Veröffe dem b	antlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ontlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachm *&* Veröffentlichung, die Mitglied derse	Iben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 7. März 1998	Absendedatum des internationaler 27/03/1998	n mecherchenberichts
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F	

#### ENTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungs... die zur selben Patentlamilie gehören

Interne' Nes Aktenzeichen
PCT/UE 97/02501

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	KEINE	
US 4042979 A	23-08-77	KEINE	